## <<离散数学导引>>

#### 图书基本信息

书名:<<离散数学导引>>

13位ISBN编号: 9787302008736

10位ISBN编号: 7302008736

出版时间:1993-6

出版时间:清华大学出版社

作者:马振华

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<离散数学导引>>

#### 内容概要

(本书获第三届国家教委优秀教材二等奖) 本书是离散数学的精练导引,是作者在清华大学多次讲授" 离散数学"课程基础上编写的。

除介绍基本内容外,特别着重于阐述离散数学的方法。

全书共分四讲十一章,有集合论技术,数理逻辑基础,代数系统与图论方法。

在讲述各部分内容时,着重强调其间的联系,把离散数学看做是一个整体。

内容不企求全面,但求重点突出。

各章后均附有习题,并有部分提示与解答。

本书可作为理工科大学生的选修

# <<离散数学导引>>

#### 书籍目录

第一讲 集合论技术 第一章 集合概念

- 1 集合及其表示法
- 2 子集与幂集
- 3 集合上的基本运算
- 4 集合的Venn图
- 第二章 关 系

# <<离散数学导引>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com